

Technische Daten:

Anzahl der Schleuderräder	1 x 524 mm ϕ , N = 22 kW
Trommelscheiben-Durchmesser	1200 mm
Trommellänge	1064 mm
Füllvolumen max.	0,50 m ³
Füllgewicht max.	1500 kg
Stückgewicht max.	80 kg
Stückabmessungen max.	500 mm
Elektrischer Anschlußwert der Maschine	ca 31 kW
max. zulässige Temperatur der zu strahlenden Teile	120°C
Erforderlicher Anschlußwert der Entstaubung	5000 m ³ /h

Die Maschine eignet sich zum Putzen und Dekapieren von Grau-, Temper-, Stahlguß und Buntmetall sowie zum Entzundern von Schmiede- und Preßteilen.

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung nebst Anlagen verbleibt uns. Das Urheberrecht genießt zivil- und strafrechtlichen Schutz und den Schutz mittels vorbeugender Maßnahmen. Jegliche Benutzung oder Vervielfältigung zu Wettbewerbszwecken, insbes. zur Einsichtnahme durch unsere Konkurrenz, ist verboten.
(Urheberrechts-Gesetz vom 9.9.65, §§ 1, 2, 15, 16 ff. BGB §§ 823; 826; unl. Wettbewerbsgesetz vom 7.6.09, §§ 1, 17-20).

WHEELABRATOR-BERGER MASCHINENFABRIKEN GMBH & CO. KG
5060 Bergisch-Gladbach 2